Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/719,148	BICHOT ET AL.
Examiner	Art Unit
Scott M. Klinger	2153

Rejected	_	(Through i
Allowed	+	Restri

_	(Through numeral) Cancelled	N	Nor
÷	Restricted	l	Inte

1	Non-Elected	Α	Appeal
	Interference	0	Objected

E E	Cla	aim			Dat	te		\neg	Cla	im		C	Date					Cla	im				ate	•			
1				T		ПТ		7		_					Т	П			1						П		
1	<u> </u>	<u>=</u>	9	1 1					፱	ii							- 1 -	ভূ	ij			,			i 1		
1	듄	.E	19	1 1					년	rig		H					li	ᇤ	rig						i 1		
Section Sect		0	"	1 1				ŀ		0		1 [1	1 1	i		0						i 1		
10		1	1	1 1		\sqcap		\neg		51		П				Ħ	Г		101			\exists			П		
3 V		2		\Box		\sqcap	$\neg \vdash$	ヿ			┱	П							102			\neg			П	П	
4 √ 5 √ 105 106 √ 55 105 106 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 112 62 1112 112 62 1112 111				\Box		T		1				П			1	П			103	•		\exists			П	\neg	
5				Ħ		11		7		54		П			1	П						ヿ			П		
6				П			$\neg \neg \neg$	٦			-	П				П			105						П		
107						\sqcap	\Box	╗		56		П			T	П			106			П			П	\neg	
S				П	\neg	\sqcap	\Box	1		57																	
9		8		П		T		7		58		П				\Box			108			П			П		
11		9		П				7		59		П				П	Г								П		
12		10		П		\Box		7		60		П															
12				\Box		П		7				П				П			111								
13		12		\Box						62	1					\square			112								
14										63	T				\mathbb{T}	\Box											
15		14								64	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				\mathbb{T}				114								_
16		15		\Box						65	\prod				$oxed{T}$	\square			115								
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134		16		\Box						66		П				П			116			\Box					
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 122 122 23 73 123 122 24 73 123 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 131 33 84 134 134 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 99 140 141 41 91 141 141 42 92 142		17								67	╧								117			コ					_
120		18		П						68									118						\Box		
120		19		\Box		\Box				69		П			Т		Г		119			П			П		
21 22 71 72 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 126 127 127 127 128 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 </td <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td>П</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>\top</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td>		20								70		П	\Box		\top	П			120			T			П		
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140				\Box	1	П		7		71									121						П	П	
23 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		22		П	\neg		$\Box\Box$	7		72		П	\Box		1				122						П	\neg	
24 124 25 75 26 76 27 126 77 127 28 77 29 129 30 80 31 131 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148 49 99				\Box		\Box		٦			1	\Box		T					123			П	\neg		П	\neg	
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\Box		17		7			1	П		T	1			ヿ	124			П			П	コ	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149				TT		\Box		7		75	1	П			7	\Box	Г	\neg	125			П				\neg	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149				\Box				7		76	1	П		\neg	1			\Box	126			П			П	\neg	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149		27		П						77		П			T	П			127			П			П	T	
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99 140 48 98 49 144 49 149		28						7		78									128			\Box					
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 141 141 48 98 49 144 48 98 49 144 49 149		29		\Box		\Box				79	1	\sqcap			\top	П			129			П			П		
31 81 131 132 32 83 133 133 34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149					1	\Box		7			1	П		1	┰	\Box			130			T			П	コ	
32 82 132 133 33 83 133 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		31	\Box	П		\Box		_				П			\neg	\Box			131			П				\neg	
34 84 35 134 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 148 149										82		П			T				132			П			П	コ	
35 85 36 135 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 146 49 148 49 148 49 149		33		Π		I				83		П		T	Т	\Box			133			П			П	П	
36 37 38 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 148 149<						\Box									1				134			\Box					
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		35				П				85						П			135						П		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36													Т				136			П				\Box	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37								87		П			\top	\Box			137			П	П		П	\neg	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38								88									138							\Box	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39								89					Τ				139			\Box					_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40								90									140			П			T	\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41			丁		\Box			91	\mathbf{I}^{-}	П			Ι				141			\Box			\Box	╗	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42			\top					92	I				Ι				142							\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		43								93		\Box						1	143				1			\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44			\top					94		П			Π				144			\Box			\Box	╗	_
46 96 47 97 48 98 49 148		45								95					Ι	\Box			145							\Box	
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46		\Box						96	\mathbf{I}^{-}				\mathbf{I}^{-}				146			\Box			\Box	╗	_
48 98 49 148 149 149		47		\Box^{\dagger}						97					Γ				147						\Box	\Box	_
49 99 149 149		48								98									148		\Box	\Box			T		
150		49								99						П			149			╛			丁	\Box	
		50		\sqcap			\Box			100					Π				150		\Box	\neg			T	コ	